

कार्यालय आयुक्त, उच्च शिक्षा संचालनालय,
सतपुड़ा भवन, भोपाल

क्रमांक 2148 / 706 /आउशि/शा-2/22

भोपाल, दिनांक 21.09.2022

प्रति,

समस्त प्राचार्य,
शासकीय महाविद्यालय,
मध्यप्रदेश।

विषय :- शैक्षणिक संवर्ग के पदों की जानकारी अद्यतन करना एवं स्थानांतरण संबंधित आवेदनों को प्रेषित करने विषयक।

संदर्भ :- अवर सचिव, म.प्र. शासन, उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय, भोपाल से प्राप्त पत्र क्रमांक एफ 1/1/0017/2022-Sec-1-38 (Hed) भोपाल 20.09.2022

---x---

विषयान्तर्गत एवं संदर्भित पत्रानुसार प्रदेश के शासकीय महाविद्यालयों में शैक्षणिक संवर्ग के संबंध में निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं :-

1. प्रदेश के शासकीय महाविद्यालयों में शैक्षणिक संवर्ग के स्वीकृत, भरे एवं रिक्त पदों की जानकारी प्रति दिवस विभागीय वेबसाइट पर अपडेट करें।
2. शैक्षणिक संवर्ग के स्थानांतरण से संबंधित आवेदनों को **PDF Format एवं प्रपत्र M.S. Excel Format** में दिनांक 26.09.2022 तक निम्नलिखित प्रारूप में राजपत्रित शाखा-2 के ईमेल hegaz@mp.gov.in पर उपलब्ध करावें :-

प्रपत्र

| क्रं. | अधिकारी का नाम एवं पदनाम | विषय | वर्तमान पदस्थापना एवं छात्र संख्या संबंधित विषय में | प्रस्तावित पदस्थापना एवं छात्र संख्या संबंधित विषय में | पद की रिक्ति | अधिवार्षिक की आयु पूर्ण करने की तिथि | स्थानांतरण का कारण | स्वयं के व्यय अथवा प्रशासकीय | अधिसूचित क्षेत्र में पदस्थ/सामान्य क्षेत्र | रिमार्क |
|-------|--------------------------|------|---|--|--------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |

(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

(डॉ. महेश सिंह रघुवंशी)
विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी
उच्च शिक्षा, मध्यप्रदेश
भोपाल, दिनांक 21.09.2022

पृ. क्रमांक 2149 / 706 /आउशि/शा-2/22

प्रतिलिपि :-

1. निज सहायक, मा. मंत्रीजी, म.प्र. शासन, उच्च शिक्षा विभाग, भोपाल।
2. स्टाफ आफिसर, अपर मुख्य सचिव, म.प्र. शासन, उच्च शिक्षा विभाग, भोपाल।
3. समस्त क्षेत्रीय अतिरिक्त संचालक, उच्च शिक्षा, मध्यप्रदेश।
4. वि.क.अ. (आई.टी) उच्च शिक्षा, मध्यप्रदेश की ओर वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

(डॉ. महेश सिंह रघुवंशी)
विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी
उच्च शिक्षा, मध्यप्रदेश